

事業者名	新潟県								
機器名	イミュニティ試験システム								
写真									
特徴・用途	イミュニティ試験システムは被試験装置に電磁波妨害を与え被試験装置の電気的な耐性を評価するための試験システムである。電子機器等の開発段階において、国内外の法規制及び工業会規格等が要求する伝導及び放射イミュニティ試験の適合評価を行う。								
設置場所	新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成28年3月	8	0	0	0	0	0	8	8
	平成28年4月	12	0	0	4	24	0	8	12
	平成28年5月	12	0	0	11	45	0	1	12
	平成28年6月	14	0	0	14	91	0	0	14
	平成28年7月	18	0	0	15	107	0	3	18
	平成28年8月	17	2	0	12	43	0	3	17
	平成28年9月	10	0	0	10	26	0	0	10
	平成28年10月	10	0	0	5	34	0	5	10
	平成28年11月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年12月	4	0	0	3	20	0	1	4
	平成29年1月	6	0	0	6	40	0	0	6
	平成29年2月	4	0	0	4	17	0	0	4
平成29年3月	10	2	0	8	34	0	0	10	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・より精度の高い試験や、国内外の法規制に対応した試験ができるようになった。</li> <li>・EMC試験の予約がとれない場合があるので、試験システムを増設して欲しい。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-039koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-039koho.pdf</a>								